

Veröffentlichungen des Instituts für Meeresforschung in Bremerhaven

Herausgegeben von

H. Friedrich

Direktor des Instituts für Meeresforschung

unter Mitwirkung von

W. Höhnk

Kustos am Institut für Meeresforschung

Band V

mit 44 Tafeln und 31 Textabbildungen

1958

Kommissionsverlag Franz Leuwer, Bremen

Veröffentlichungen
des Instituts für Meeresforschung
in Bremerhaven

Herausgegeben von
H. Friedrich
Lehrer für Zoologie am Institut für Meeresforschung

Neue Mitteilungen aus
W. Müller
Lehrer für Zoologie am Institut für Meeresforschung

Band V

Inhaltsverzeichnis

zu Band V

	Seite
BARNES, H., und M. BARNES. Note on the opening response of <i>Balanus balanoides</i> (L.) in relation to salinity and certain inorganic ions	160
BRANDES, C. H., und R. DIETRICH. Betrachtungen über die Beziehungen zwischen dem Fett- und Wassergehalt und die Fettverteilung bei Konsumfischen	299
BURSCHE, E.-M., H. KÜHL und H. MANN. Hydrochemie und Phytoplankton in der Unterelbe	165
DEGKWITZ, E. Ein Beitrag zur Natur der proteolytischen Verdauungsfermente bei verschiedenen Crustaceenarten	1
— Ein Beitrag zur Proteolyse gesunder und sacculinierter Strandkrabben (<i>Carcinus maenas</i> L.)	14
DIETRICH, R., und W. HÖHNK. Über das Öl des submers lebenden Pilzes <i>Ceratostomella</i> spec. (Sphaeriales, Ascomycetes)	135
HÖHNK, W. Über die Wuchsformen bei den Saprolegniaceen	124 ✓
— Mykologische Notizen: I. Mikropilze im Eis	193
— Mykologische Abwasserstudie II	211
KINNE, O. Eine Temperaturkammer für Zuchtversuche	306
KÜHL, H., und H. MANN. Beiträge zur Hydrochemie der unteren Weser	34
LÜNEBURG, H. Die Oberflächenbeschaffenheit bestimmter Watttypen der Wesermündung	63
— Untersuchungen über den quantitativen Wasser- und Sinkstofftransport im Fedderwarder Priel (Wesermündung)	257
MEYER, V. Probleme des Verderbens von Fischkonserven in Dosen. IV. Die Wirkung verschiedener Konservierungsmittel, Antibiotica und anderer Hemmstoffe auf die Aminosäuren-Decarboxylierung durch Organismen der Betabacterium-Buchneri-Gruppe	113
— und U. KIETZMANN. Probleme des Verderbens von Fischkonserven in Dosen. V. Das Verhalten von Botulinuskeimen in Geleeheringen	195
RÖBKE, H. Beitrag zum Chemismus der Unterweser unter besonderer Berücksichtigung der Erdalkalien und ihrer ökologischen Bedeutung	103
ROTHAUWE, H.-W. Untersuchungen zur Atmungsphysiologie und Osmoregulation bei <i>Mytilus edulis</i> mit einem kurzen Anhang über die Blutkonzentration von <i>Dreissensia polymorpha</i> in Abhängigkeit vom Elektrolytgehalt des Außenmediums	143

